

2024年度第3回 福井県オープン模試 出題範囲表

		中 2	中 1
英 語	リスニング	リスニング 現在の文, 過去の文 (be動詞・一般動詞) 進行形 (現在進行形・過去進行形), 未来の文 (will, be going to~) 命令文, 疑問詞, 接続詞 (when, ifなど) 助動詞 (must, have to, may, shall, canなど) 不定詞, 動名詞, There is(are)~.の文 対話文読解, 長文読解	リスニング I am ~. You are ~.の文, He[She] is ~.の文, This is ~. That is ~.の文, canを使った文 一般動詞の文 (3単現含む) 疑問詞を使った疑問文 名詞の複数形, 人称代名詞 (主格・所有格), 形容詞 命令文, 対話文読解
	数学	式の計算・比例と反比例・1次方程式 連立方程式の解法・連立方程式の利用 1次関数の基本・1次関数の利用 平行と合同 平面図形 (円と扇形など)・空間図形 (表面積・体積など)	正負の数 文字式の表し方, 文字式の計算 文字式の利用 1次方程式の解法・1次方程式の利用 関数の理解, 比例
国 語	漢字の読み書き	漢字の読み書き 自立語・用言 (動詞・形容詞・形容動詞の活用) 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文読解	漢字の読み書き 漢字・熟語の組み立て 文節相互の関係 文学的文章の読解 説明的文章の読解
	理科	生物と細胞 血液の循環 植物のつくりとはたらき・分類 化学変化と物質の質量 化学変化と原子・分子 ※理科は選択問題です。	動物の分類 気体の性質 物質の状態変化 水溶液の性質 ※理科は選択問題です。
社 会	〔地理〕	日本の資源・産業 世界・地域間の結びつき 日本の位置・地形・気候・人口 西日本の地理 ※社会は選択問題です。	アジア 日本の姿 世界の国々・地球の姿 人々の生活と環境 ※社会は選択問題です。
	〔歴史〕	近代市民革命 安土桃山~江戸幕府の成立 江戸時代の政治 江戸時代の社会・文化	ヨーロッパ 人類の誕生と古代文明 日本のあけぼの 奈良時代・平安時代 古代国家の形成・飛鳥時代
算 数	小 6	計算問題 分数のかけ算・わり算 文字を使った式 平行線と角, 図形と角 対称な図形, 図形の拡大・縮小 図形の面積 (円含む), 体積 速さ, 割合, 比	小 5 計算問題 小数のかけ算・わり算 分数のたし算・ひき算 素数・約数・倍数・公倍数・公約数 角の大きさ, 四角形の性質 合同な図形, 三角形・四角形の角 比例, 面積, 体積
	小 4	計算問題 単位 (時間・かさ・長さ・重さ) 1億をこえる数, 計算のきまり 垂直・平行と四角形 角の大きさ 小数のしくみ, たし算・ひき算 割合 (倍の見方)	小 4 計算問題 単位 (時間・かさ・長さ・重さ) 1億をこえる数, 計算のきまり 垂直・平行と四角形 角の大きさ 小数のしくみ, たし算・ひき算 割合 (倍の見方)
国 語	漢字の読み書き	漢字の読み書き 文の書きかえ 文の組み立て, 副詞の使い方 熟語の成り立ち 物語の読み取り 随筆文の読み取り	漢字の読み書き 漢字の成り立ち 漢語・和語・外来語 説明文の読み取り 物語の読み取り
	随筆文の読み取り	随筆文の読み取り	随筆文の読み取り
理 科	もの燃え方と空気・気体の発生	実験器具の使い方 植物のつくりとはたらき 動物のからだのはたらき 生物どうしのつながり	雲・台風と天気の変化 花から実へ メダカの産卵 実験器具の使い方 植物の発芽と成長 前学年内容の復習
	水溶液の性質・大地のつくりと変化	水溶液の性質・大地のつくりと変化	水溶液の性質・大地のつくりと変化
社 会	飛鳥・奈良時代, 平安時代	鎌倉・室町時代 国や地方の政治のしくみ・はたらき くらしと日本国憲法	漁業の特色 農業の特色と稲作, 畑作と畜産 これからの食料生産 工業生産 (自動車工業) 日本の気候と地形の特色 世界の中の日本の国土
	古墳時代までの日本, 安土桃山~江戸幕府	古墳時代までの日本, 安土桃山~江戸幕府	古墳時代までの日本, 安土桃山~江戸幕府